19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 196210

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)8月30日

G 02 B 6/42 H 01 L 27/15 H 01 S 3/18 7529-2H 6819-5F 7377-5F

7377-5F 審査請求 未請求 発明の数 2 (全15頁)

②特 願 昭61-41352

❷出 願 昭61(1986)2月26日

優先権主張 1985年2月26日90フランス(FR) 198502767

⑫発 明 者 リユイジ ドリア フランス国 92330 ソーリユ ウダン 154

⑫発 明 者 ジャン ピエール ユ フランス国 75014 パリ リユ ジェー。ブラツク 11

イグナール

⑫発 明 者 クロード ピュク フランス国 91160 ロンジュモー リュ デ バンノー

3

⑪出 願 人 トムソン・セ・エスエ フランス国 75008 パリ ブルバール オスマン 173

フ

砂代 理 人 弁理士 新居 正彦

最終頁に続く

明 細 貸

1. 発明の名称

容器内の電子コンポーネントカードの光学接続装置及び該装置の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 並列関係に配置された電子コンポーネントカードを収容するパッケージ内の複数のカードの中の第1のカードと第2のカードとの間を光学的に接続する装置にして、光源が、第1の平均伝験方向に光エネルギの発散光束を発光する前記第1のカードに設けらており、前記光エネルギに対して感応する検出器が前記第2のカードに設けられている光学接続装置において、

平行な2面を有し光源に対置されたプレートを 具備しており、

該プレートは、上記光源により生ずる光に対して透明な材料で製作されており、該プレート上には、光学楽子として少なくとも、

回折構造を有し、発散光束を受けてプレート面

と所定の角度をなす伝協方向に少なくとも1つの 平行光線の形式に該光束を反射するように、光源 に向い合うプレートの第1の面上に設けられた第 1の光学築子と、

・平行光東を受けて反射するように、プレートの 両面に交互に配置された反射象子と、

回折椒造を有し、プレート内で反射案子で交互に繰り返される反射の後に平行光束を受けるように、且つ該平行光束を第2の平均伝設方向に収れん光束の形に反射するように、プレートの第1の面に設けられた第2の光学案子と

が配置されており、第2のカードに設けられた 光検出器が前記収れん光束を受光し、これによっ てパッケージの第1のカードと第2のカードとの 間に1つの連続的な光路を形成することを特徴と する光学接続装置。

(2) 上記反射衆子は、プレートの両面上に交互に 堆取した金属領域によって構成されていることを 特徴とする特許請求の範囲第(1)項記载の光学接続 装置。

- (3) 上記反射素子は、回折構造を有する光学素子のための領域を除いて、プレートの両面に金属表面処理を施して構成されていることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の光学接続装置。
- (4) 更に、少なくとも、回折構造を有しプレートの片面に装着された第3の光学素子を備え、該光学素子は、第1の面内の第1の方向に伝版する上記平行光束を受け、且つ第2の面内の第2の方向に伝版するような少なくとも1つの平行光束の形に前記平行光束を反射するように機能し、前記第1の面と第2の面は所与の角度をなすことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記裁の光学接続装置。
- (5) 上記回折機造を有する光学素子は、反射回折格子を形成するよう金属処理された微小浮彫りによって構成される光学格子を具備し、且つプレートの所定の範囲に堆積されたフィルムであること

を特徴とする特許請求の範囲第(4)項記載の光学接 - 続装置。

- (6) 上記回折構造を有する光学業子は、プレートの表面領域に形成され且つ反射回折格子を形成するよう金属処理された微小浮彫りによって構成される光学格子であることを特徴とする特許請求の範囲第(4)項記憶の光学接続装置。
- (7) 上記回折構造を有する案子は、入射光線を反射した分離した別異の伝設方向を有する複数の平行光束に変えることを特徴とする特許請求の範囲第(5)項または第(6)項記域の光学接続装置。
- (8) 上記パッケージのカードはすべて所定の面に 平行であり、第1及び第3の光学回折構造案子の 各々は、入射光線を反射して、前記所定の面と所 与の角度をなす1つの平面内で特定される伝級方 向を有する少なくとも1の平行光束に変えるよう にプレート上に配置されていることを特徴とする

特許請求の範囲第(4)項または第(5)項記載の光学接続装置。

- (9) 上記各光源は、エレクトロルミネッセントダイオードであり、各光検出器は、PINダイオードであることを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の光学接続装置。

回折構造を有する光学素子を、プレート面の第 1の表面領域に形成する工程と、

前記反射素子を形成し、且つ所与の構成態様を 有する少なくとも1つの光学接続を形成するよう にプレート面の第2の領域を選択的に金属化処理 する工程とを含むことを特徴とする光学接続装置の製造方法。

(1) 上記金属化処理工程は、上記第1の表面領域となる上記プレート面の範囲を除いて、プレートの両面に一様な金属処理を施す段階を備えることを特徴とする特許請求の範囲第00項記載の光学接続装置の製造方法。

١

02 上記回折構造を有する光学素子を構成する工程は、

第1の入射角を有する第1のコヒーレントな光源と、上記プレートと所定の角をなす伝 版方向を有する第2の平行コヒーレント 光線との間で干渉させることによって、平たんな支持部上に堆積する感光性材料のフィルム内で回折パターンをホログラフィ記録する段階と、

回折パターンを現像及び定着して敬小浮彫りで 構成される光学格子を得る段階とを備えることを 特徴とする特許請求の範囲第011項記載の光学接続

- 00 微小浮彫りで構成される光学格子を、本質的 に固い材料からなるマトリックス上に転写する工程を備えることを特徴とする特許請求の範囲第60 項記載の光学接続装置の製造方法。
- 08 上記材料は、ニッケルであることを特徴とする特許請求の範囲第07項記載の光学接続装置の製造方法。
 - 四 上記マトリックスは可微性材料からなるフィルム上に形成され、該マトリックス上に上記微小浮彫りで構成される光学格子を復写することを特徴とする特許請求の範囲第08項記載の光学接続装置の製造方法。
 - 四 上記フィルムは、熱可塑性材料もしくはポリマから形成されることを特徴とする特許請求の範囲第四項記載の光学接続装置の製造方法。
- (21) 上記平行面を有するプレートは、プラスチッ

装置の製造方法。

- (3) 分離し且つ別異の伝扱方向を有する平行コヒーレント光線に対し、多数の露光を行うことを特徴とする特許請求の逆囲第02項記載の光学接続装置の製造方法。
- (4) 上記第1の光線は、支持部の面に直交する入 射角の発散光線であることを特徴とする特許請求 の範囲第622項記載の光学接続装置の製造方法。
- 65 上記第1の光線は、支持面と上記所与の角度 と等しい角をなす伝協方向を有する平行光線であ ることを特徴とする特許請求の範囲第622項記哉の 光学接続装置の製造方法。
- 60 上記感光性の材料は、重クロム酸化ゼラチンもしくは、フォトレジストであることを特徴とする特許請求の範囲第12項記載の光学接続装置の製造方法。

ク材料からなり、

上記マトリックスをプレートの片面上で加圧成形し、微小浮彫りで構成される光学格子を前記マトリックスの所定の範囲の面上に復写する工程を少なくとも備えることを特徴とする特許請求の範囲第49項記載の光学接続装置の製造方法。

- (22) 微小浮彫りで構成される格子に金属表面処理を施して、該格子に反射特性を備える工程を含むことを特徴とする特許請求の範囲第00項記載の光学接続装置の製造方法。
 - 3. 発明の詳細な説明

発明の利用分野

本発明は、電子装置ユニット容器内に設けられたコンポーネントカード (回路基板)間の光学接続装置及び該装置の製造方法に関するものである。

従来の技術

電子コンポーネントがカード(回路基板)上に

装着されているようなとの電子コンポーネとの電子コンポーネンとの電子コンポーネとの電子コンポーネとの電子コンポーネとの電子コンポーネとの電子コンポーネとの電子コンポースとの電子コンポースとのでは、カードが使用される場合になったのでは、カードを接続コークのでは、カードはバッケージを接続コークとは、カードはバッケージを表示する。カードはバッケージを表示する。カードはバッケージを表示を表示ででいた。カードはバッケージを表示を表示ででいた。カードはバッケージを表示を表示ででいた。

この場合、印別回路で形成される親盤によって コネクタ間の接続がなされることもある。しかい 多くの場合は、コネクタの数が多くしかも高密度 に挿入されているためワイヤ配線を施す必要があ る。このようにカード館のコネクタでは常に充分 とは言えず、パッケージの前面に、またときには カード面にさえも補充的なコネクタを使用するこ とが要となることが多い。この場合、補充的 ネクタは、カードの引き抜きを容易にするために ケーブル状にまとめられた取線によって迎結され る。したがって、異なるコネクタを通過する接続 リードの致をできるだけ制限することが肝要であ る。このことは、上述の状況において使用が極め て困難な同蚀ケーブル接続のように特別な注意を 要する多供給接続の場合には、一層重要なことで ある。

したがって、特に多供給コネクタの場合には、 光学的手段すなわち光学違結による接続を追加的 に使用することが求められることになる。

従来の技術においては、光学 逗結形式の接線を 実現するのに主として2つの方法がとられた。

第1の方法においては、このカード間の接続リードとして光ファイバを使用する。ファイバの一方の増は、送信された情報によって変調される光源に光学的に結合する。光ファイバのもう一方の増は、光を電気信号に変換する光検出器に結合する。これら光源と光検出器は、通常、光学違結が施される2つの異なるカード上に装着される。

これに伴い、送信器及び受光素子のベース、及びカード上に印刷回路を植え込むのに適合するコネクタもしくはこれに類似する素子及び装置に対しても対策を認じる必要があった。

この種の装置は、例えばフランス特許出願FR-A-2,437,057 に示されている。

この装置は、いわゆるカードの前面もしくは背面上の多数の物理接続層もしくはケーブルといった上述の問題点を解決するものではない。

もう一方の方法においては、近接するカード間 を直接、光学的に連結することを提案している。

交信は、第1のカードに装着された光源と、近接する第2のカード上で該光源に対置されたコリメートレンズを具備する光検出器とによってなされる。

この装置は、フランス実用証 F R - A - 2,537,825 に示されている。

しかしながら、光学式連結は、近接するカード間でなされるだけであり、パッケージ内のどの位置にある二つのカード間においてもなされるとい

うわけではない。さらに、各々の光検出器は、1 つのコリメートレンズからなる追加的な独立案子 を備える必要がある。

発明が解決しようとする問題点

本発明の目的は、光ファイバの接続が複雑でかさ張ったものとならないように、所与のパッケージの任意の二以上のカード間に多重通信チャンネルを構成するための光学接続装置を提供することにより、従来技術の問題点を解決することにある。

問題点を解決するための手段

したがって、本発明は、並列関係に配置された 電子コンポーネントカードを収容するパッケージ 内の複数のカードの中の第1のカードと第2のカードとの間を光学的に接続する装置を提供する。 該装置において、光源は、第1の平均伝扱方向に 光エネルギの発散光束を発光する前配第1のカー ドに設けられ、該光エネルギに対して感応する検 出器が前記第2のカードに設けられる。装置は更

に、平行な2面を有し光顔に対置されたプレート を具備しており、核プレートは、上紀光源により 生ずる光に対して透明な材料で製作されている。 **該プレート上には光学案子として少なくとも、回** . 折榻造を有し、発散光束を受けてプレート面と所 定の角度をなす伝版方向を有する少なくとも1つ の平行光線の形式に該光束を反射するように、光 源に向い合うブレートの第1の面上に設けられた 第1の光学案子と、平行光束を受けて反射するよ うにプレートの両面に交互に配置された反射案子 と、回折構造を有しプレート内で反射案子から交 互に繰り返される反射の後平行光束を受けるよう に、且つ該平行光束を第2の平均伝設方向の収れ ん光束の形に反射するように、プレートの第1の 面に設けられた第2の光学案子とが配置されてお り、収れん光束は、第2のカードに設けられた光 検出器が受光し、これによってパッケージの第1 のカードと第2のカードとの間に1つの連続的な 光路を形成することを特徴とする。

本発明は、さらに、この種の装置を製造する方

法も提供する。

本発明のその他の特徴は、添付する図面と以下の説明を参照してより明らかとなる。

実施例

第1図は、本発明による装置が組み込まれた電子装置ユニットの構成を示す概略図である。

本発明においては、光学的に連結する装置(以

下光学連結器という)は、該光学連結器を設けるのに使用する被長に対して透透性の材料で構成され平行する2面を有するプレート1から成るカバーを具備する。該プレートは、上述した印別回路カードであるCa。乃至Casse、の面に対して垂直に置かれる。プレート1は、パッケージB、の前パネルを構成するように配置されている。しかし、この配置は本発明の範囲を何ら限定するものではない。

以下の説明においては、カードCan 乃至Can・・は、正規直交座標系×yzのz×面に対して平行に配置されているものとする。したがってプレート1の主要面は、前記座標系のyz面に対して平行となる。第1図で例として想定するCn乃至Cn・・のカードのようなパッケージ内の任意の二つのカード間に光学連結器を設けたい場合、発光素子Enは、第1のカードCan・・上のプレート1に対置される。この説明例においては、光光検出器Rn・・は、第2のカードCan・・上のプレート1に対置される。この説明例においては、光学接続は、当然に、カードCan・・

の方向への一方向連結である。

本発明に従う光学 連結器を設けるには、例えばレーザダイオードもしくはエレクトロルミネッセントダイオードが光源 E。に対置され、光学素子10はプレート1の反対の面、換言すれば、第1図において外側の面に装置される。光学素子10は光学格子型の回折相造によって構成される。

光顔 E。は、プレート I の平行面に垂直な平均 的伝版方向 Δ。、すなわち換言すれば x 軸に平行 な方向に発散光東 F。を発光する。

この光学素子の機能は、入射ピームを反射し、 これを平行光束F。に変えることである。

第2図は、本発明による装置の拡大詳細図である。

光学素子10は、入射ピームを反射して、これをプレート1の平行面と角度 α をなす平均伝搬方向 Δ , を有する平行光束に変換する。方向 Δ , は、x y面に平行な面内さもなければカードに垂直な面内で特定される。角度 α として π / 4 を選定するのが好ましい。

本発明をさらに詳述するならば、反射素子11及び11'は、プレート1の両面に交互に置かれる。 該反射衆子の機能は、光学回折構造素子10から反射された光線をさえぎり、第2図に示すΔ。及びΔ,の方向に交互に光線を反射することである。前記二の方向のなす角は、プレート1の平行面との角度αの絶対値に等しい。光学反射素子のこうした機能を用いてある点から次の点への光学連結器が設けられることになる。以下の説明において、光学素子10を発光素子という。

第2の光学素子12は、回折構造を有し、例えば PINダイオードのような受光素子R.... に対置 される。このPINダイオードは、プレート1の 外側面上に装着されており、その機能は、光学素 子10の機能と全く逆のものである。以下の受光素 子と称する光学素子12は、最後の反射素子11(該 素子は、プレート1の内側面に装着されている) から反射される平行光束を入射角 αの角度で受け て、これを、プレート1の面に垂直な、すなわち x 軸に平行な平均伝搬方向△, に伝搬する収れん 光東 F。に変換する。検出器 R m.4. はこれらの光 線を検出しこれを電気信号に変える。本発明によ る装置を用いれば、パッケージB、のいかなる二 のカード間においても有効な光学連結器を設ける ことができる。説明例においては、前記光学連結 器の方向は、印刷回路カードの面に直交する。

特記すべきことは、発光素子E。と受光素子R **** の作用面、すなわちそれぞれ発信及び受信するのに使用する面が、プレート1の外側面から同じ距離に配置されていれば、素子10及び12は、事実上同じような構成形態を有することになるということである。これらの案子の製造方法については、後により詳細に説明する。

更に、本発明のもう一つの面について言えば、 発光素子及び受光素子の構成形態は、選択自由度 が大きいことである。

第3図に示す発光案子の第1の構成形態においては、光源Eがx軸に平行な平均伝版方向に発光すれば、第3図に参照番号 100で示す発光案子入

受光素子(第1図に示す素子12のような)についても、同様なことが言える。以下、第4図乃至第8図を参照して説明する構成形態については、このような構成形態が前記素子に対して適用可能であることが容易に理解されるので詳述を避ける。

想定できる様々な選択の中でも、第4図乃至第7図は参照番号 101乃至 104で示す発光素子のその他の4つの特別な構成形態を説明する。

以上のように、印刷回路カードの面に垂直な方

向に光学連結器を設ける構成形態から類推して、 得られた発光素子は次のような呼称を有するもの とする。すなわち、

「π / 4 左」 (第 4 図における発光素子101) 「π / 4 右」 (第 5 図における発光素子102) 「π / 2 左」 (第 6 図における発光素子103) 「π / 2 右」 (第 7 図における発光素子104)

これらの構成形態は非常に単純である。すなわち、 π / 4 の整数倍の角度、唯 1 つの選択的な反射方向、及び唯 1 つの選択的な反射の向きで表わまれる

しかしながら、二以上の相違する方向に選択的 に反射するより複雑な構成形態を実現することも 可能である。

一例として、第8図に単一光源からの4つの別異な連結を設ける素子 105の例を、示す。第8図の例においては、光学連結器は、印刷回路カードに直交する面と β ,及び β ,の角度をなす方向に設けられている。これらの角度は、第8図に示す例にみられるように $\pi/4$ に等しい。

様々な構成形態の光学回折構造衆子を用いて、 1つの同一パッケージ内のカード間に複雑な機構 の光学接続を実現することができる。

第9図は、上述の型の光学連結器機構の一例を 示す概略図である。

より明確に理解するために、印刷回路カードCai 乃至Ca。の数を計 6 個に限定する。さらに、電気 コネクタ、該コネクタ及び容器を支持するカード は、図示されていない。

図示の光学連結器は5つあり、本発明による装置により提供されるいくつかの可能性を説明する ものである。

この図は、プレート1の正面図である。

第1の光学連結器 ℓ_1 は、プレート1の前面に配置された発光素子1001に光学的に連結する光源 E_{11} 、プレート1の前面及び背面に交互に配置された反射素子 111、111 及びプレート1の前面に配置され光検出器 R_{21} に光学的に連結された受光素子1201によって、カード Ca_1 をカード Ca_2 に接続する。コネクタ ℓ_1 は、カード Ca_1 乃至 Ca_2 の

面に直角な伝吸方向に形成される。

同様に、 $\pi/4$ だけ傾く斜め連結器 ℓ 2、 ℓ 3は、一方ではカードCa2、Ca2の間で、もう一方では逆にカードCa2とCa2の間で設けられている。連結器 ℓ 2は、次の構成部品、すなわち、光源 ℓ 2、 $\pi/4$ 発光素子 ℓ 1102、光学反射素子 ℓ 112、

連結器 ℓ 。 は、次の構成部品、すなわち、光源 E_{33} 、 $3\frac{\pi}{4}$ 光素子1103、光学反射素子 113、113、 $-\frac{\pi}{4}$ 受光案子1203、及び光検出器 R_{33} で構成される。

カード面に直角方向の連結器 ℓ 。は、カードCa, とCas の間に設けられており、光源 E 14 と、光学発光素子1004と、択一的な反射素子 114、114 及び112 と、受光素子1204と光検出器 R 54 とで構成される。

ここで、反射素子112'は、 ℓ 。 乃至 ℓ 。 の 3 つ

の連結器に共通である。このことは、発光素子及 び受光素子に伴う指向特性に起因する混信といっ た問題を提起するものではない。

最後に、連結器をカードCas とカードCas の間に設ける。この連結器は、前述の連結器 ℓ , 乃至 ℓ , より複雑なものである。

事実本発明の好ましい態様に従い、第3図の型 の光学回折構造衆子を使用している。

以下、平行光束の伝協方向の変換が自在な中間 素子について詳述する。

発光素子及び受光素子とは対照的に、第3の型の光学素子の機能は、平行光束をその本来の性質を変えることなくその伝協方向だけを変えて反射することである。本明細律で使用する「伝協方向」の表現は、y 2 面すなわち、プレート1 の表面に平行な面内の投影を意味することは容易に理解されるところである。

第9図においては、光顔 E e s は、 x 軸に平行な 平均伝搬方向に発散光東を発光し、発光楽子1005 は、該発散光東が反射素子 115、115' から交互に 反射した後、カードCa. のレベルに置かれた光学 素子 130に近接するときに、これを平行光束に変 える。

上記光学素子 130は、反射素子115 から中間的に反射した後、同じ型の光学素子 131の方へ伝搬方向を 5 π / 4 まで偏向する。素子 130に沿って光線は、プレート 1 の背面に装着された反射素子115から中間的に反射される。

素子 131は再びプレート1の背面にも装着された反射素子を通って受光素子1205の方へ伝搬方向を $+\pi/4$ まで偏向する。このようにして、カード Ca_{\circ} 及び Ca_{\circ} 間の光学連結器 ℓ_{\circ} は完備される。第9図に示す第3の型の光学回折構造素子130、131は、交互配列を維持するためのプレート1の適当な面上の反射素子の単に代用品であるといえる。

上述の素子は、以下の説明においては、伝扱方向を変えるための光学素子と呼称される。

第9図においては、素子 130、 131は正面にだけ置かれているが、その配置は異なったものとなっている。

伝協方向を変える光学案子は、第3図乃至第8 図を参照して説明したのとよく似た態様で、異なった構成形態を有している。唯1つの相違する点は、受光案子なので、平行光束を収れん光束に変えることはないということである。

すでに明らかなように、様々な択一的な設計を した光学回折構造素子、光顔及び光検出器と共に 反射素子を実際に適用することにより、1つの同 ーパッケージ内の任意のカード間に光学接続の複 雑な機構を簡単に作製することができる。

本発明による光源と光検出器との間の光学連結器は、少なくとも、発光姦子、受光姦子及び択一的な反射姦子の使用を必要とする。好ましい態様においては、姦子130、131のような一又は多数の伝協方向を変える光学姦子を使用することもできる。

これらの違結器は、いかなる場合も光学コネク タや光ファイバといった高価で複雑な部品を必要 とするものではない。

更に、これらの案子を配置する上で要求される

精度は、光学コネクタ及び光ファイバによって製造される連結器における精度程高くはない。

典型的な適用例においては、容器は、約15cmの高さを有する約15枚のカードを収容する。これらのカードは互いに平行に配置され2cm間隔でカード端コネクタに差し込まれる。

したがって、15の光源及び光検出器を、各カードに1cm間隔で備えればよい。

この場合、各基本形状は、典型としては正方形内に刻まれた 1 cm×1 cmの表面を有する範囲を占める。

これらは長方形状で図示されているが、反射素子はどのような適当な形状もとりうる。回折報造を有する光学業子のため確保されるゾーンを除いて、ブレート1の両面を均一に金属処理することも可能である。

以下に本発明による装置の製造方法について詳述する。

上述したように、製造方法は、プレート 1 の両 主要面の選択的な金属処理工程からなる。この工

程は、何ら特別な問題を提起するものではない。 従来技術が適宜用いられる。配置は、マスキング によって選択的に得られる。

さらに、例えば銀を含有するような金属の性質 に関して何ら重大な要求はない。 典型的には、沈 敬物の厚さは千から致千人の範囲である。

基質、すなわち平行な面を有するプレート1は、 ガラス製、プラスチック製もしくはより一般的に は、使用被長を透過するどのような材料で製作さ れていてもよい。

製造方法は、回折構造を形成する工程をも含む。 ここで、一般的な目的は、上述された様々な構 成形態を得るために明確に定められた特性を有す る光学格子を構成することである。

この目的を達成するため、ホログラフィ記録技術を使用することが好ましい。よく知られているように、感光性媒体内でコヒーレントな光源からの二の光波間で干渉が生じたとき、干渉縞が得られる。これら二の光波は、ピームスプリッタを使用して同一光源から発生させることもできる。

第10図は、基質が支持する感光性のフィルムド、内でポログラムを形成する過程を概略的に示す。このフィルムは、目的光源SO及び参照光源SRからの所与の入射角をもった出射光によって照射される。

鮮明なホログラムを得るには、必要に応じて従来の写真技術における定着操作に類似する操作を 径て現像操作を行う必要がある。

例を挙げれば、本発明の範囲で重クロム酸化ゼ ラチン、もしくはフォトレジストからなる感光性 材料を用いることもできる。

第1の場合、現像はアルコール水溶液で行い、 この材料は非常に親水性が強いので、定着は封入 して行う。

第2の場合、現像は特定のフォトレジストに適合する市場の製品を用いて行う。当然に、定着は アニーリングにより行う。

このようにして得られた回折構造は、安定すれば読み直しが効く。この構造には、参照光線と同じ特性を有する光線が照射される。

登取ビームが、第10図に示すフィルム片側だけ に照射されるか、それともフィルムの両主要面に 照射されるかによって二種類の格子が存在する。 このようにして、透過格子及び反射格子が得られ る。

第1の事例の選過格子においては、格子間隔 A は通常 0.5 乃至政 μ m の 節囲内である。第2の事例の反射格子においては、間隔 A は通常 0.1 乃至 0.3 μ m の 節囲内である。したがって、第2の型 の格子を形成する方が難しい。

結局、最終的な製品は1つの反射构造であるが、本発明の範囲内で選択に行いうる初期的な工程は、格子は第2の工程で金鳳処理することにより反射用とすることができるので、まず遊過型の格子を形成することである。

本発明による格子は、二の主要な択一的な方法に従って形成される。

第11図及び第12図に示す第1の択一的な方法においては、回折构造が感光性のフィルムF.上に直接形成される。

レント光源 S 。は、入射角 θ の平行光線でフィルムを照射する。

照射段階の後に、従来の方法でフィルムF』に 生じたホログラムを現像し定着する。

この格子に反射特性を備えるには、第12図に示す上述の外側面に金属処理を行う必要がある。通常千から数千A厚の金属層Heが適切な方法により堆積される。使用される金属を例示すれば、銀、金もしくは顕等である。

このようにして得た格子の外側面が光源 S.の 特性を再現する光源により照射されるならば、該 格子は、発散光束をフィルム F.の内側面と角度 のをなす伝扱方向を有する反射平行光束に変換する。

第2図においては、角度 θ を角度 α に等しくなるように選択さえすれば、発光素子10の操作条件が設定されることになる。

また、類推すれば、このことは、受光素子(例

第11図に示す第1の工程は、第10図を参照して上述したように、二の光線をフィルムに照射してできる特別な回折パターンを生じさせることである。本発明による回折樹造を形成するには、一方の光線は発散光東、換言すれば球面波でなければならず、その反対に、少なくとも発信及び受信型の光学業子に関しては、もう一方の光線は平行光東、換言すれば平面波でなければならない。

第3図乃至第7図を参照して説明した様々な樹成形態を得るには、特定の条件で確実に入射されるようにしなければならない。

点光源に同化する第1のコヒーレント光源 S , は、フィルム面に垂直な平均入射角でフィルムを照射する。光源 S , とフィルムとの距離は、印別回路カードに装着した光源(第1図における光源 E 。)と発光袋子が装着されているブレート1の外側面(第1図における袋子10)との距離に等しくなければならない。通常、上紀距離とブレート厚はほぼ等しい。

例えばコリメートレンズLを伴う第2のコヒー

えば第1図に示す案子12)の場合にも当てはまる。格子の内側面が、入射角 & の角度を有する平行光東によって照射されるとすれば、該光東は反射し格子の内側面に垂直な平均伝級方向を有する収れん光束に変えられる。

角度 θ は π /4に等しいことが望ましい。

すでに明らかなように、様々な構成形態の発光 案子もしくは受光案子が得られる。特に第3図乃 至第8図に詳説した構成形態が考えられる。

第13図は、適用される処理手続きを説明的に図示する。ここで、感光性のフィルムド:は、正方形もしくは長方形の形状を有し、その正方形もしくは長方形の各辺は正規直交三面体 x y z の 2 触すなわち z 軸及び y 軸に平行であり、容器 (第1 図において参照番号 B、で示す)内の印刷回路カードの主要面は x z 面に平行であるものとする。

これらのカードの主要面に垂直な方向以外の方向に連結したい場合は、平行光束の平均伝協方向 を顕節されずれば良い。

△が光顔 S₂(第13 図には示されていない)によ

って生ずる平行光束FS。の光軸であれば、該軸はフィルムF。の主要面に直角な、すなわち.2 y面に直角な平面P内に特定される。

反射の際に伝い方向を選択的に得るには、平面 Pとxy平面とで形成される角度rを調整して例 えば+ $\pi/4$ のような所定の値にするだけでよい。

例えば、第8図の構成形態をとる場合における 4方向のように多数方向に選択的に伝換させたい ときには、フィルムF (の様々なホログラムに対 応する数を記録しなければならない。

このことは、例えば光源 S 』 の平均発光方向である Δ 。 軸まわりに平面 P を回転させることによって、多数回の露出を単に行ってなされる。上記の軸は通常フィルム F 』 の表面に直交し光源 S 』 は静止した状態を保つ。したがって、光源 S 』 を特定の場所に転置するか、もしくはフィルム F 』を Δ 。 軸まわりに回転することができる。

第 9 図の素子 130、 131のように伝級方向を変える光学素子においては、反射光線の性質及び入射条件は明らかに異ったものである。

本発明による装置の好ましい実施態様においては、 光学連結器は、840nm の値を中心とする波長で発 光するエレクトロルミネッセントダイオードを使 用する。実際、通常使用される感光性材料は、450 乃至 550nmの範囲に対応する波長スペクトラム内 において最高値の感度を示す。この場合、読取り において最高値の感度を示す。この場合、読取り なび脅取りは、異なる入射条件の下でなされなけ ればならない。この減少はブラック効果として知 られている。波長変調を考慮して計算することに より、所要の変更がなされる。

金属処理することにより少なくとも50%の回折 効率が確保できる。

製造方法の第2の択一的実施例においては、マトリックスを加圧成形することにより回折構造を 形成する。

従って、回折格子は、第11 図を参照してすでに 示したような反射、現像及び定着を含む方法に類 似する方法で形成される。

次に、微小な浮彫りは、例えばニッケル金属層 で形成されるマトリックスに転写される。この転 第4図は、こうした例を示す。

感光性のフィルムは、二の平行光束FS:及びFS:によって照射される。

核光束の光轴Δ'及びΔ°は、前記角度θに等しい共通人射角を有する。これらの軸は、それぞれ、フィルムF:の主要面に直角で且つ互いに r'に等しい角度をなすような P'及び P°平面内にある。この角度 r'は、方向の所要変化を表わす。

説取提作中においては、Δ' 軸を有する平行光 東によって照射される格子は、この光線を同じく 平行光東であるがΔ° 軸を有するように反射する。 このように構成された光学機構は可逆性を有する。

本発明によれば、r として選択される値は、 所望の方向変化に応じて $\pm \pi / 4$ もしくは $\pm \pi / 2$ に等しいことが望ましい。

しかしながら、常にそうであるとは限らない。

写は、光ディスクの複製に使用する通常技術によってなされる。

第15図は、次の工程として加圧成形操作を示す。マトリックスM。の下面には、複製するパターンを備え、該マトリックスは熱可塑性材料、ポリマ等のような可跟性材料からなるフィルムド。に対して加圧成形される。

最終的には、第1の実施例の場合と同じように、 復製された微小浮彫りは第12図に示すような金属 処理工程の操作を受ける。

本発明による方法のこの実施例においては、完全な接続機構に必要なすべての回折素子は、単1つの操作によりプレート1上に形成されるという利点がある。

回折構造の金属処理及び形成を含む処理過程の順序は重大ではないので、この実施例は、反射素子の生産が目的であるか回折構造の金属処理が目的であるかを問わず、すべての金属処理が単1つの操作で形成できるという利点を有する。 したがって、処理の最終段階において金属処理を行えば

よいことになる。

金属処理した推積物は、一様にすることができる。 発光素子及び受光素子の土台をなす範囲だけ、マスキングすることによって保護すれば、それだけで充分である。この範囲は、実際には、光源から出射しあるいは検出器に伝鞭する放射光を透過させるように、透明でなければならない。

最後に、プレート1は塑性材料からなる場合は、回折構造の復写は、プレート上に推積する中間フィルムを使用することなく、加圧成形工程においてプレート上で直接行うこともできる。

したがって、本発明による方法は、大旦生産特にいわゆる一般公共装置の生産に向いている。 この方法は、光学連結器を高精度に形成する一方で、 費用及び複雑性を大きく低減する。

わかり易く言えば、本発明による装置は、次の ような技術的特性を有する。

光顔として、例えばエレクトロルミネッセント 半導体ダイオードを使用して、 840 n m の波長中 心と約80 n m (±40 n m) の帯域幅を有する放射 スペクトラムを発光することができる。発光表面は、50万至80 μ m の範囲の寸法を有する長方四辺形である。電流は約10 m A で、発光出力は約 100 μ W である。

約 100 Mbit/s のピット速度において10^{-1°} より小さなエラー率にするためには、光検出器は、例えば単純な増幅器の付いた半導体ピンタイプホトダイオードで構成し、検出される光出力は約 1 μ W 程度とする。

このような条件の下では、光源と検出器との間の最大光損失は20dBに等しい。

致恒的開口が 0.5 に等しい場合は、光源と光学素子との間の接続損失は 6 d B程度と概算することができる。反射素子による損失は、 0.1 d B段下と概算することができ、したがってこれを無視することができる。

したがって、約10 d Bの予備が残ることになる。 この予備により 100 %より小さい回折網造の効率 を考慮に入れることが可能となる。

機械的な許容誤差を増大させるためには、光源の発光表面をできるだけ減少させ電気容量を過度に増大させることなく検出器の作用表面を増大させるのが有効である。

前述の発光表面の大きさで、最大電気キャパシタンスが1pFの場合、ホトダイオードは通常直径 500μm程度の円形検出表面を有する。

印刷回路カードに関する配置許容誤差は、約±30μmである。

本発明は、上述した构成例によって何ら限定されるものではない。特に、回折及び反射構造を有する光学素子を支持する透明なプレート1は、印刷回路カードに関して様々な構成形態をもって配置することができる。該プレートは、発光器に対置されて発光器からの光束を受け、設けられた光学連結器に沿って多重反射した後プレートから出射する際光束を受ける検出器に対置されるようにすればよい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明による光学接続装置を組み入れた電子装置ユニットを示す概略図であり、

第2図は、本発明による装置の拡大詳細図であ り、

第3図乃至第8図は、本発明に使用する光学回 折構造素子を様々な実施例で示す概略図であり、

第9図は、本発明に従う光学式連結の完全な機構の構成図であり、

第10図乃至第14図は、第1の実施例における光学回折構造素子の製造方法における工程を示す図であり、

第15図は、第2の実施例における光学回折構造 素子の製造方法の特定な工程を示す図である。

〔主な参照番号〕

1・・プレート、

10・・発光素子

12・・受光素子、

11. 11'・・反射素子、

Ca, Cani, Caniz, Canis, Cania.

・・印刷回路ガード、

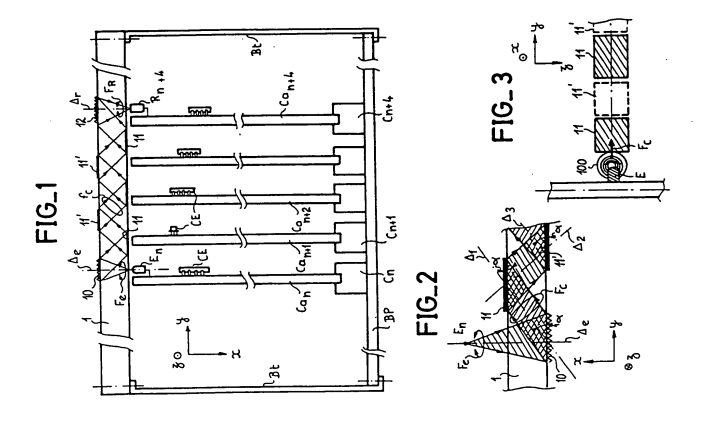
CE・・電子構成業子、

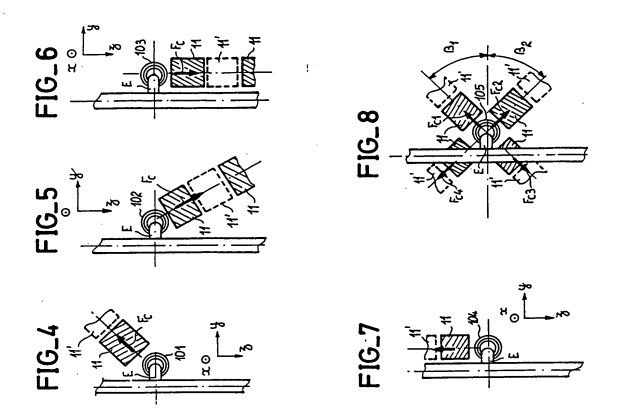
BP··親盤、

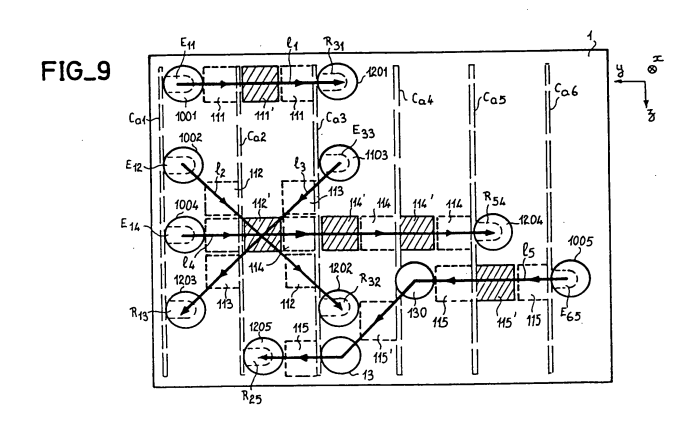
Cn. Cn+1, Cn+2, Cn+3, Cn+4

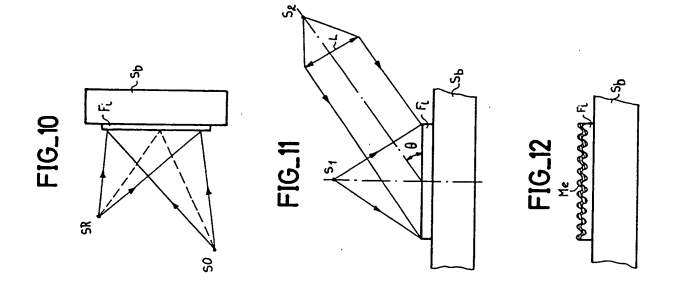
・・ガード端コネクタ

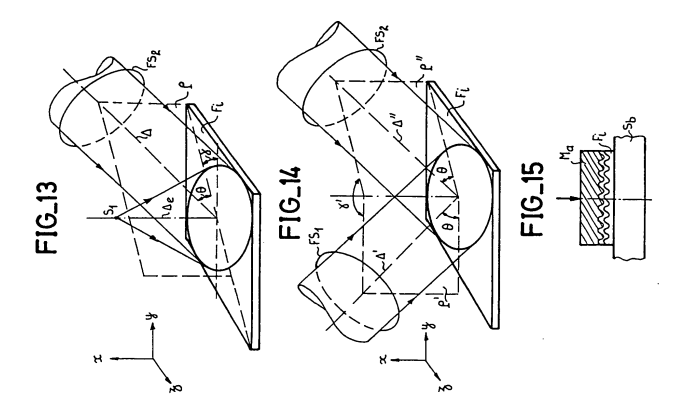
特許出願人 トムソンーセーエスエフ 代 理 人 弁理士 新 居 正 彦











第1頁の続き

砂発 明 者 ジャン ピエール エ フランス国 91440 ピユール シユール イヴェット リオ アブニユ デ ティーユ 60 http://patft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO2&Sect2=HITOFF&p=2&u=/netahtml/searchbool.html&r=55&f=G&l=50&co1=AND&d=ptxt&s1=huignard.INZZ.&s2=thomson.ASNM.&O S=IN/huignard+AND+AN/thomson&RS=IN/huignard+AND+AN/thomson

United States Patent 4,720,634

D'Auria, et al. January 19, 1988

DEVICE FOR OPTICAL INTERCONNECTION OF ELECTRONIC COMPONENT CARDS WITHIN A CASE AND A METHOD OF FABRICATION OF SAID DEVICE

Abstract

A device for establishing optical connection links between electronic component cards forming part of a package. The device comprises a transparent plate having parallel faces and a light source which emits a divergent beam and is implanted on a first card. The beam is reflected from a first optical diffracting element in the form of a collimated beam which undergoes multiple reflections from alternate reflecting elements to a second optical diffracting element and is converted by the second element to a convergent beam transmitted to a detector which is implanted on a second card.

Inventors: D'Auria; Luigi (Sceaux, FR); Huignard; Jean P. (Paris,

FR); Puech; Claude (Longjumeau, FR); Herriau; Jean P. (Bures Sur

Yvette, FR)

Assignee: Thomson-CSF (Paris, FR)

Appl. No.: 832420

Filed: February 24, 1986

Foreign Application Priority Data

Feb 26, 1985[FR] 85 02767